

WSZ-EP-16/243/2016

Konin, 31.03.2016 r.

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ stanowiące modyfikację SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę leków, wyrobów medycznych i nici chirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-16/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 10 pozycji 6, 7, 8 również na nici o długości 100cm z odpowiednim przeliczeniem ilości szaszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 10 na wyłączenie/wykreślenie pozycji 1 i 2?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 24 poz.12 również na igłę o długości 39mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 24 poz.12 również na igłę o krzywiznie 3/8 koła, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 24 poz.14 również na igłę o długości 39mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 24 poz.14 również na igłę o krzywiznie 3/8 koła, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 24 poz.12 również na igłę o krzywiznie 1/2 koła, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 24 poz.14 również na igłę o krzywiznie 1/2 koła, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa

mgr Maria Kuczyńska